

<http://www.kommersant.ru/doc/1650607>

Журнал "Огонёк", №22 (5181), 06.06.2011. Рубрика "Наука"

## ГЕНЫ И ВЕНЫ

Важны не только анализы школьников на потребление наркотиков, но и поиск тех, кто к наркотикам предрасположен

**На прошлой неделе в московской школе N 687 прошел первый в России эксперимент по добровольному тестированию на наркотики. Из 94 учеников 9-10-х классов сдать кровь на анализы согласились только 60 подростков**

Перспективы введения в школах тестов на наркотики стали обретать реальные черты. В Москве прошел эксперимент по традиционной методике — у учащихся брали кровь на анализ. И первый опыт психологического тестирования. Наркологи убеждены: важно не просто выявлять употребляющих, но и находить тех, кто предрасположен к "дури"

***Анастасия Шпилько, Елена Кудрявцева***

В стенах Люблинского центра образования N 2010 раздается звонок, но никто из учеников 10-го класса не спешит радоваться перемене — еще вчера их предупредили, что вместо положенного по расписанию урока экологии состоится экспериментальное тестирование школьников на склонность к употреблению наркотиков, поэтому в классе царит непривычная тишина, а лица ребят сосредоточены. Все явно волнуются, несмотря даже на то, что тест проводит вроде бы "свой" человек — папа одноклассника Гоши Юрьева, который клятвенно заверил и учеников, и педагогов, что все результаты теста останутся анонимными. Но ученики все равно переживают: мало ли что покажет эта машина.

Тестирование проводится с помощью специальной компьютерной программы, алгоритм которой и написал психотерапевт Георгий Юрьев-старший. Оказывается, о том, живет ли в ребенке потенциальный наркоман, можно судить по цветографическим тестам. На непосвященный взгляд, они напоминают знаменитые тесты Люшера, с помощью которых врачи еще в начале прошлого века пытались определить людей, склонных к насилию. Юрьев-старший предлагает ученикам нарисовать на экране компьютера при помощи мышки себя и свой дом, затем своих родных, потом — свою самую главную проблему...

Рисовать компьютерной мышкой не очень-то удобно, поэтому многие ребята от усердия рисуют очень медленно, стараясь добиться идеальной прямизны линий, а ну, вдруг эти доктора подумают, что раз у школьника руки дрожат, то он непременно находится под действием "травки" или популярного "буратины"?! Детям и невдомек, что алгоритм, который Юрьев-старший назвал UllaDa, оценивает вовсе не качество рисунка, а куда более важные вещи: выбор цвета, композицию, соотношение размеров фигур, толщину используемой

компьютерной кисти. И, разумеется, время, потраченное на каждый из полутора десятка тестов. Все полученные данные сопоставляются, и программа выносит вердикт.

— Наша технология исходит из того, что личность человека образуют три составляющие — интуитивная, рациональная и эмоциональная, — объясняет Георгий Юрьев. — Бывает, что на интуитивном уровне ребенок предрасположен к тому, чтобы попробовать наркотик, но его рациональное сознание отвергает употребление как нечто запретное. Эмоциональный фактор может либо подтолкнуть к порогу, либо, напротив, отодвинуть от него. Часто соотношение между тремя этими составляющими очень запутанное, поэтому за прохождением теста должен следовать теоретический курс из четырех занятий.

— Ведь как только тайное становится явным, как только дети понимают, по каким законам складывается их внутреннее отношение к наркотику, запретный плод перестает их интересовать.

Этот эксперимент пока ограничили компьютерной проверкой: "антинаркотические" уроки будут вписаны в учебный план с 1 сентября. Поводов торопиться нет: ни одного потенциального наркомана среди десятиклассников не обнаружено. Гоша не удивлен: "Класс у меня приличный". Здесь действительно, в отличие от многих окраинных школ, шприцы по туалетам не собирают. Тем не менее, по статистике, именно в возрасте 15-17 лет средний российский наркоман пополняет когорту зависимых.